

CENTRIFUGEUSE FRONTIER 5515 ET 5515R

Centrifugeuse microlitre haute vitesse fiable et silencieuse pour les applications de séparation de liquides

Les centrifugeuses microlitre de paillasse Frontier 5515 et 5515R offrent un fonctionnement à haute vitesse pour les applications de rotation impliquant une grande variété de volumes et de capacités de tubes. Avec des capacités de réfrigération, 10 paramètres d'accélération/de décélération, de multiples fonctions de sécurité et une capacité inégalée, Frontier assure une séparation stable des liquides pour les applications nécessitant un fonctionnement à haute vitesse.



Caractéristiques standard

- Excellente fonctionnalité si utilisée avec des rotors compatibles avec des microtubes de 1,5/2ml ou 5ml, avec un haut débit et des options de bioconfinement, des colonnes de rotation, des bandes PCR, des tubes de congélation et capillaires à hématocrite.
- Conçues pour faciliter leur utilisation, les microcentrifugeuses Frontier sont dotées d'une commande pratique sur une interface intuitive qui permet une réponse efficace de la machine, même en cas de port de gants.
- Les microcentrifugeuses Frontier, qui regroupent toutes leurs fonctionnalités dans un encombrement réduit, permettent d'économiser de l'espace précieux sur la paillasse de laboratoire.

Panneau de commande facile à utiliser

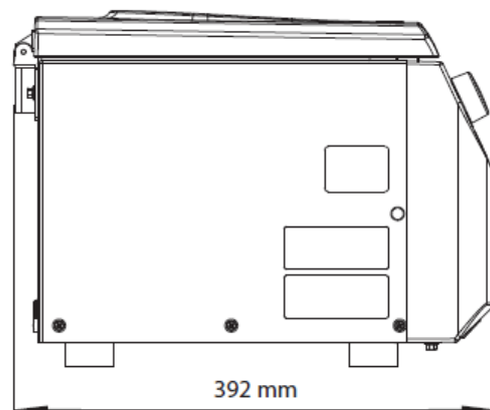
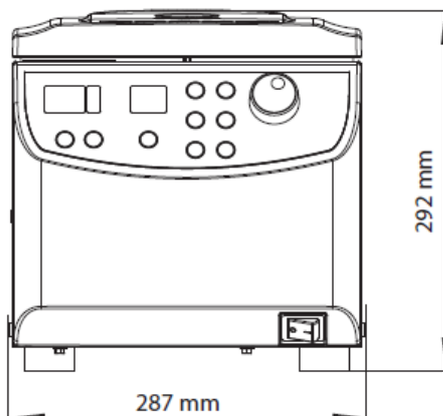
- Bouton rotatif facile à tourner pour le réglage des paramètres
- Clavier étanche pour plus de protection, qui contribue à l'allongement de la durée de vie du produit
- Passez en une seule pression sur un bouton des commandes de vitesse à celles de la force centrifuge et de la température (modèle R uniquement)
- Écran LCD avec des informations en temps réel sur les projets
- Affichez et réglez les paramètres d'utilisateur depuis l'écran principal ; inutile de parcourir des sous-écrans



Caractéristiques standard

Une technologie sophistiquée pour des performances élevées

- Un puissant moteur à induction pouvant atteindre des vitesses allant jusqu'à 15200 tr/min en moins de 16 secondes
- Force centrifuge relative maximale de 21953 g
- 10 paramètres d'accélération/décélération
- 99 emplacements de mémoire pour les paramètres de vitesse, date et température les plus couramment utilisés (modèle R uniquement)
- Les capacités de réfrigération du modèle R vont de 40 à -20 °C
- Refroidissement de 23 °C à 4 °C en moins de 10 minutes
- Fonction de pré-refroidissement pour abaisser rapidement la température du rotor et de la chambre avant utilisation



Des fonctions de sécurité pour éviter toute blessure

- Système de verrouillage de couvercle motorisé pour empêcher l'ouverture de la centrifugeuse en cours de fonctionnement
- Système de capteur de déséquilibre du rotor qui arrête le moteur si les rotors sont déséquilibrés, afin d'éviter que l'utilisateur ne soit blessé par les rotors en mouvement

Flexibilité pour répondre à diverses exigences de centrifugation

- Capacité maximale de 44 tubes 1,5/2 ml et 12 tubes 5 ml
- La seule centrifugeuse de sa catégorie qui soit compatible avec 6 rotors (7 rotors sur le modèle 5515), dont un rotor pour tubes à fond conique PCR
- La centrifugeuse la plus économique du marché à comprendre un rotor pour tubes de 5 ml
- Le système de verrouillage du couvercle et de rotor enclipsable, emblématique de la marque, permet d'installer rapidement les rotors en une seule pression de bouton



CENTRIFUGEUSE FRONTIER 5515 ET 5515R - SUITE

Spécifications techniques

Modèle	573576 - ajouter le rotor		573577 - ajouter le rotor	
Plage de vitesses	200 - 15 200 tr/min ; 10 tr/min/incrément		200 - 15 200 tr/min ; 10 tr/min/incrément	
Force centrifuge relative maximale	21 953 × g ; 10 × g/incrément		21 953 × g ; 10 × g/incrément	
Capacité maximale (rotor)	44 × 1,5/2 ml ; 12 × 5 ml		44 × 1,5/2 ml ; 12 × 5 ml	
Gamme de température	-20 à 40 °C, 1 °C/incrément		Refroidi à l'air	
Durée	10 s à 99 h 99 min 59 s ou continu		10 s à 99 h 99 min 59 s ou continu	
Niveau sonore (selon le rotor)	≤ 57 + 2 dB(A)		≤ 60 + 2 dB(A)	
Alimentation sur secteur	230 V/50-60 Hz	120 V/50-60 Hz	230 V/50-60 Hz	120 V/50-60 Hz
Fluctuation	± 10 %	± 10 %	± 10 %	± 10 %
Consommation de courant	2,4 A	5,1 A	1,3 A	2,3 A
Consommation	500 W	560 W	270 W	280 W
Compatibilité électromagnétique	EN/IEC 61326-1 émissions classe B, immunité de base FCC émissions classe B		EN/IEC 61326-1 émissions classe B, immunité de base FCC émissions classe B	
Dimensions (L × P × H)	287 × 561 × 292 mm		287 × 393 × 292 mm	
Poids net (sans rotor)	77 lb/35 kg		38 lb/17 kg	
Dimensions à l'expédition (L × P × H)	400 × 660 × 520 mm		400 × 545 × 410 mm	
Poids à l'expédition (sans rotor)	44 kg		20 kg	

Homologations :

- Sécurité du produit: EN 61010-1:2010, EN 61010-2-020:2006
- Compatibilité électromagnétique: EN 61326-1:2006, FCC Partie 15 Classe B

Rotors et adaptateurs qui augmentent la polyvalence des centrifugeuses de la série FC5515

Divers rotors et adaptateurs pour tubes peuvent être utilisés avec les centrifugeuses de la série FC5515, pour réaliser une centrifugation d'échantillons de différentes tailles.



CENTRIFUGEUSE FRONTIER 5515 ET 5515R - SUITE

Spécifications techniques des rotors et adaptateurs

				
Article	Rotor angulaire, 24 x 1,5/2 ml, BIOSEALS	Adaptateur pour tube 0,5 ml	Adaptateur pour tube 0,4/0,2 ml	
Tubes compatibles	1,5 et 2 ml	0,5 ml	0,4 ml	0,2 ml
Nombre maximal de tubes	24	24	24	24
Tr/min max.	15 200 tr/min	15 200 tr/min	15 200 tr/min	
Force centrifuge relative maximale	21 953 x g	19 112 x g	21 178 x g	17 562 x g
Rayon	85 mm	74 mm	82 mm	68 mm
Type	Rotor angulaire 45°	—		
Couvercle/Matériau du couvercle/Matériau du rotor	Anti-aérosol/Aluminium/Aluminium	—		
Température réfrigérée la plus basse dans FC5515R ¹	+4 °C			

				
Article	Rotor angulaire, 30 x 1,5/2 ml, Refermable	Adaptateur pour tube 0,5 ml	Adaptateur pour tube 0,4/0,2 ml	
Tubes compatibles	1,5 et 2 ml	0,5 ml	0,4 ml	0,2 ml
Nombre maximal de tubes	30	30	30	30
Tr/min max.	13 500 tr/min	13 500 tr/min	13 500 tr/min	
Force centrifuge relative maximale	19 150 x g	17 113 x g	18 539 x g	15 687 x g
Rayon	94 mm	84 mm	91 mm	77 mm
Type	Rotor angulaire 45°	—		
Couvercle/Matériau du couvercle/Matériau du rotor	—/PC ³ /Aluminium	—		
Température réfrigérée la plus basse dans FC5515R ¹	+7 °C			

			
Article	Rotor angulaire, 4 bandes PCR 8 places	Article	Rotor à hématocrite, 24 x tubes capillaires
Tubes compatibles	8 tubes à fond conique PCR de 0,2 ml	Modèle compatible	FC5515 uniquement
Nombre maximal de tubes	4 tubes à fond conique 8 places	Tubes compatibles	Tubes capillaires
Tr/min max.	15 000 tr/min	Nombre maximal de tubes	24
Force centrifuge relative maximale	15 342 x g	Tr/min max.	12 000 tr/min
Rayon	61 mm	Force centrifuge relative maximale	14 970 x g
Type	Rotor angulaire 45°	Rayon	93 mm
Couvercle/Matériau du couvercle/Matériau du rotor	Vis/PC ³ /PP ⁴	Type	Rotor angulaire 90°
Température réfrigérée la plus basse dans FC5515R ¹	+2,5 °C	Couvercle/Matériau du couvercle/Matériau du rotor	Enclipsable/Aluminium/Aluminium

CENTRIFUGEUSE FRONTIER 5515 ET 5515R - SUITE

Spécifications techniques des rotors et adaptateurs

				
Article	Rotor angulaire, 44 x 1,5/2 ml	Adaptateur pour tube 0,5 ml	Adaptateur pour tube 0,4/0,2 ml	
Tubes compatibles	1,5 et 2 ml	0,5 ml	0,4 ml	0,2 ml
Nombre maximal de tubes	44	44	44	44
Tr/min max.	13 500 tr/min	13 500 tr/min	13 500 tr/min	
Force centrifuge relative maximale	17 113 x g /17 317 x g	14 872 x g /15 687 x g	16 705 x g /16 909 x g	13 446 x g /14 872 x g
Rayon	84/85 mm	73/77 mm	82/83 mm	66/73 mm
Type	Rotor angulaire 32°/55°	—		
Couvercle/Matériau du couvercle/ Matériau du rotor	Enclipsable/PP ⁴ /Aluminium	—		
Température réfrigérée la plus basse dans le modèle FC5515R ¹	+7 °C			

				
Article	Rotor angulaire, 12 x 5 ml, Refermable	Adaptateur pour tube 1,5/2 ml	Adaptateur pour tube de congélation 1,8 ml	Adaptateur pour tube de congélation 1 ml
Tubes compatibles	5 ml	1,5/2 ml	1,8 ml	1 ml
Nombre maximal de tubes	12	12	12	12
Tr/min max.	14 500 tr/min	14 500 tr/min	14 500 tr/min	14 500 tr/min
Force centrifuge relative maximale	19 978 x g	16 687 x g	17 627 x g	16 217 x g
Rayon	85 mm	71 mm	61 mm	69 mm
Type	Rotor angulaire 45°	—		
Couvercle/Matériau du couvercle/ Matériau du rotor	—/Aluminium/Aluminium	—		
Température réfrigérée la plus basse dans FC5515R ¹	+4 °C			

Remarque :

1. À température ambiante de 23 °C. Il s'agit de la température la plus faible possible à laquelle la centrifugeuse réfrigérée pré-refroidie tourne à vitesse maximale avec une pleine charge. Des températures plus basses peuvent être obtenues en réduisant la vitesse, le nombre d'échantillons ou la température ambiante.
2. PEI : Polyétherimide
3. PC : Polycarbonate
4. PP : Polypropylène

CONTACTEZ-NOUS AU 00 33 (1) 34 02 40 72

